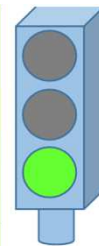


Source : Agate météo  
Station : Argentan

vendredi 12/04/2024		samedi 13/04/2024		dimanche 14/04/2024		lundi 15/04/2024		mardi 16/04/2024	
Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi

### Météo à 5 jours

	en °C	10	19	12	20	8	11	3	9	8	11
Température											
Humidité relative		97%	74%	92%	73%	90%	77%	95%	76%	90%	73%
Vent	en km/h	6	6	8	16	12	11	7	19	14	14
Pluie	en mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



### MS prévisionnelle si fauchage Vendredi 11 Avril à 14h

Rd <sup>1</sup> MS/ha			cas n°		0,5 jour	1 jour	1,5 jour	2 jours	2,5 jours	3 jours	3,5 jours	4 jours
Faucheuse sans conditionneur	5 T 2,5 T	1	FAUCHE	Sans Fanage	17%	23%	25%	26%	26%	26%	26%	27%
		7		Sans Fanage	17%	22%	23%	24%	24%	24%	24%	25%
	5 T 2,5 T	4		Fanage - Andainage	18%	27%	29%	31%	31%	31%	33%	38%
		10		Fanage - Andainage	18%	25%	27%	29%	29%	29%	29%	33%
Faucheuse avec conditionneur à ROULEAUX	5 T 2,5 T	2	Sans Fanage	18%	26%	28%	31%	31%	31%	32%	36%	
		8	Sans Fanage	18%	24%	25%	27%	27%	28%	28%	29%	
	5 T 2,5 T	5	Fanage - Andainage	20%	30%	33%	37%	31%	40%	44%	49%	
		11	Fanage - Andainage	19%	28%	31%	34%	34%	36%	39%	45%	
Faucheuse avec conditionneur à FLÉAUX	5 T 2,5 T	3	Sans Fanage	17%	21%	22%	22%	22%	22%	24%	24%	
		9	Sans Fanage	16%	21%	21%	22%	22%	22%	23%	23%	
	5 T 2,5 T	6	Fanage - Andainage	20%	30%	34%	38%	38%	42%	46%	52%	
		12	Fanage - Andainage	20%	29%	33%	36%	36%	39%	43%	49%	

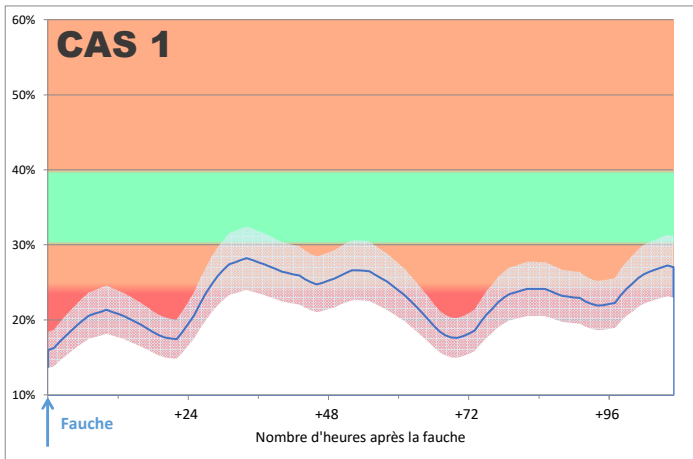
### Prévisions du temps de séchage de l'herbe pour atteindre 35% de MS

	Rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha		Rendement estimé : 5 T de MS/ ha	
	AUCUN <i>puis ensilage</i>	FANAGE - ANDAINAGE <i>puis ensilage</i>	AUCUN <i>puis ensilage</i>	FANAGE - ANDAINAGE <i>puis ensilage</i>
Faucheuse sans conditionneur	>4 jours cas n°1	4 jours cas n°4	>4 jours cas n°7	>4 jours cas n°10
Faucheuse avec conditionneur à ROULEAUX	4 jours cas n°2	2 jours cas n°5	>4 jours cas n°8	3 jours cas n°11
Faucheuse avec conditionneur à FLÉAUX	>4 jours cas n°3	2 jours cas n°6	>4 jours cas n°9	2 jours cas n°12

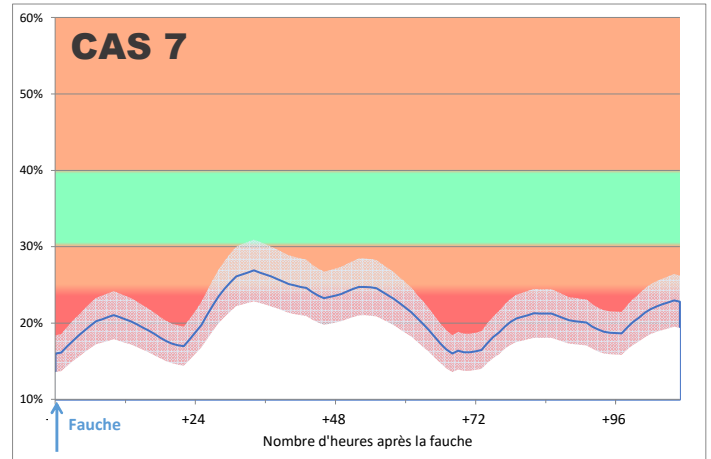
- Estimations valables pour les prairies naturelles et temporaires (< 50% de légumineuses). Largeur de fauche considérée : 4 mètres.
- Ces valeurs sont indicatives, dépendantes des prévisions météorologiques.
- Il est conseillé de ne pas excéder 3 jours entre la fauche et l'ensilage pour préserver les valeurs alimentaires du fourrage.

## FAUCHEUSE sans conditionneur - SANS FANAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha

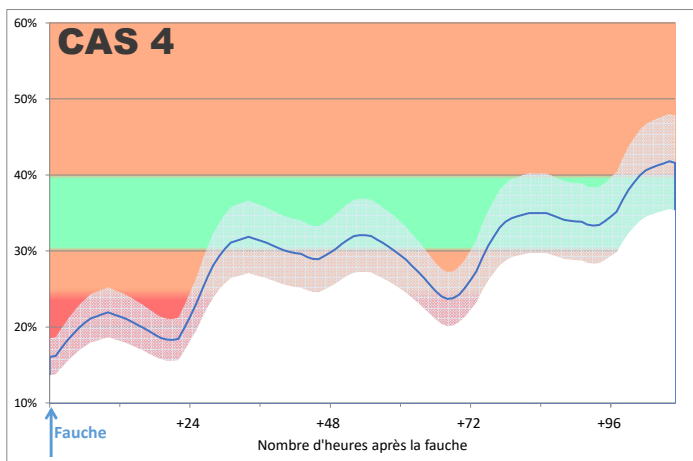


rendement estimé : 5 T de MS/ ha

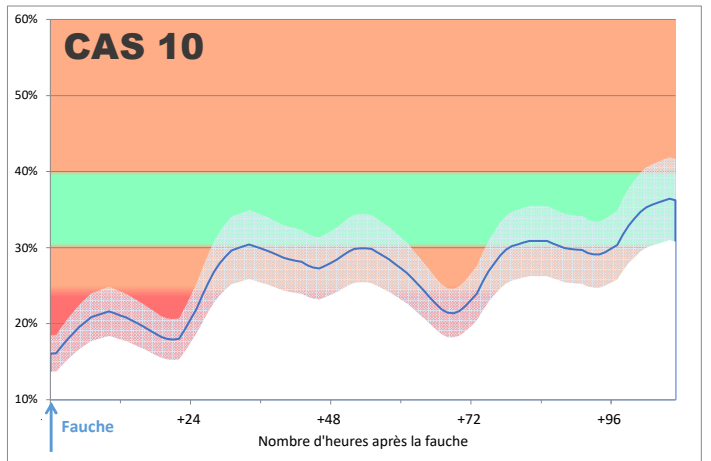


## FAUCHEUSE sans conditionneur - AVEC FANAGE-ANDAINAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha

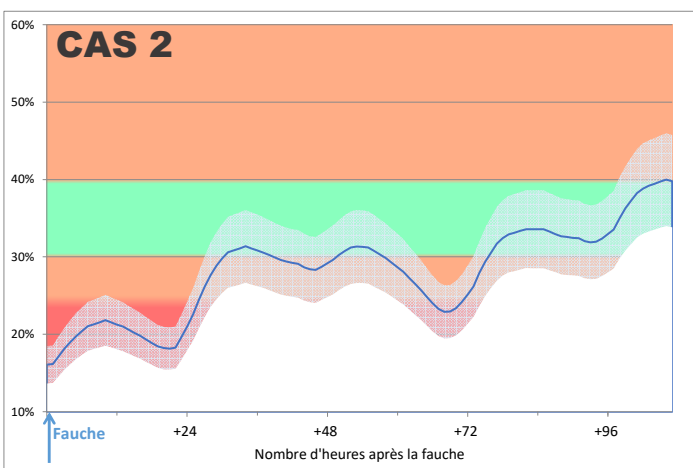


rendement estimé : 5 T de MS/ ha

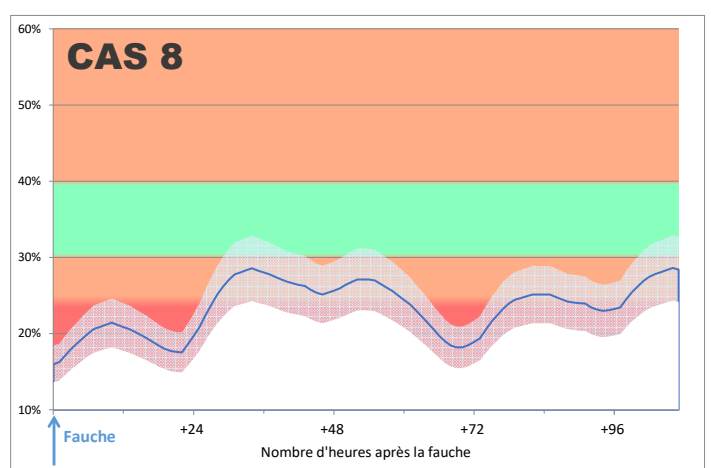


## FAUCHEUSE avec conditionneur à ROULEAUX - SANS FANAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha

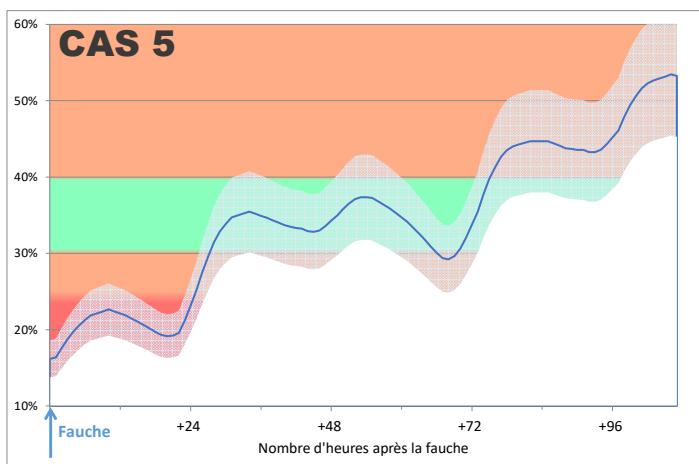


rendement estimé : 5 T de MS/ ha

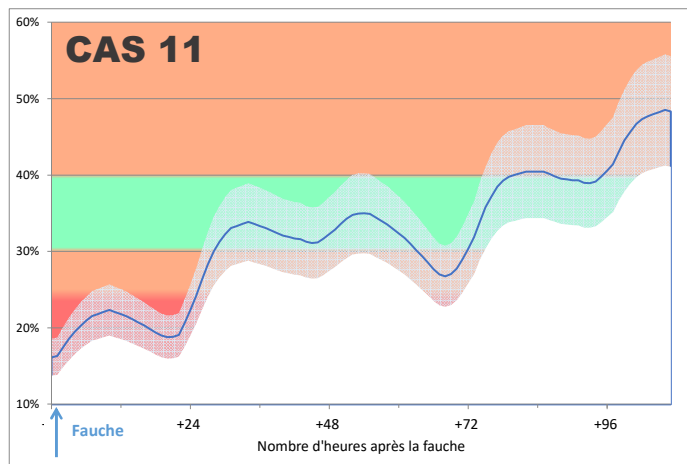


# FAUCHEUSE avec conditionneur à ROULEAUX - AVEC FANAGE-ANDAINAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha

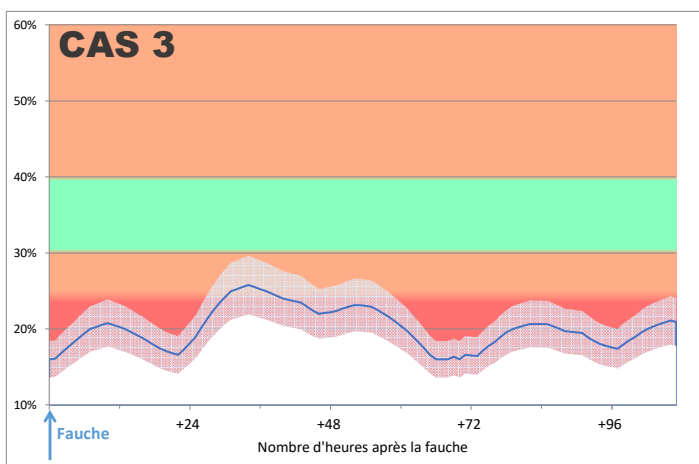


rendement estimé : 5 T de MS/ ha

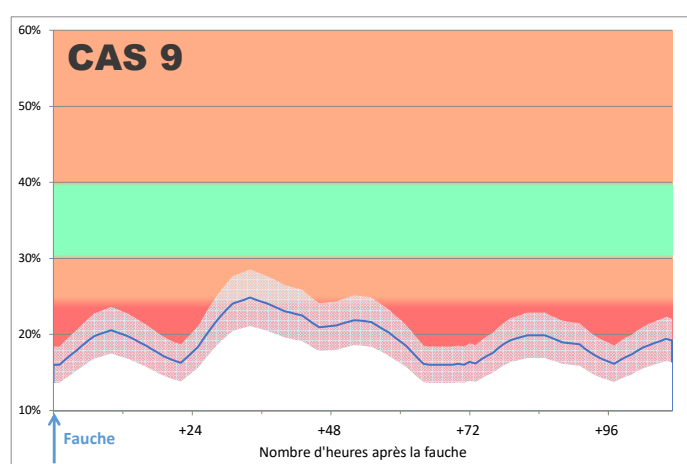


# FAUCHEUSE avec conditionneur à FLEAUX - SANS FANAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha

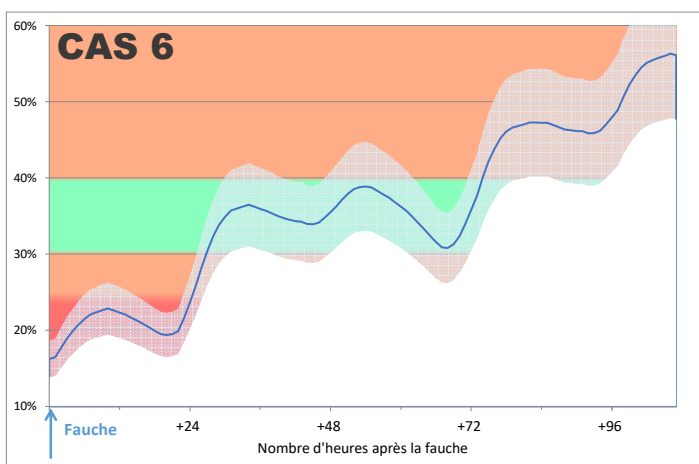


rendement estimé : 5 T de MS/ ha



# FAUCHEUSE avec conditionneur à FLEAUX - AVEC FANAGE-ANDAINAGE

rendement estimé : 2,5 T de MS/ ha



rendement estimé : 5 T de MS/ ha

